

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014799

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 G10L17/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G10L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 272 463 B1 (LAPEIRE MARTINE) 7. August 2001 (2001-08-07)	1
Y	Zusammenfassung; Abbildung 3 Spalte 3, Zeilen 57-65	2-11
Y	EP 0 424 071 A (LOGICA UK LIMITED) 24. April 1991 (1991-04-24) Zusammenfassung Seite 3, Zeilen 27-36 Seite 5, Zeilen 30-40	2-11
A	US 5 583 961 A (PAWLEWSKI ET AL) 10. Dezember 1996 (1996-12-10) Zusammenfassung	2

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldeatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldeatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

26. April 2005

15. 03. 2006

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Quélavoine, R

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014799

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6272463	B1	07-08-2001	AU CA EP WO JP	2850399 A 2318262 A1 1058926 A1 9945530 A1 2002506241 T		20-09-1999 10-09-1999 13-12-2000 10-09-1999 26-02-2002
EP 0424071	A	24-04-1991	GB EP	2237135 A 0424071 A2		24-04-1991 24-04-1991
US 5583961	A	10-12-1996	AU AU AU CA CA DE DE DE DE DE DE DE EP EP EP ES FI WO WO JP JP SG SG SG US	685788 B2 6432994 A 6433094 A 2158847 A1 2158849 A1 69420400 D1 69420400 T2 69421911 D1 69421911 T2 69432570 D1 69432570 T2 0691024 A1 0691022 A1 0962913 A1 2141824 T3 954527 A 9422132 A1 9422131 A2 8508107 T 8508108 T 50487 A1 50502 A1 93215 A1 5848388 A		29-01-1998 11-10-1994 11-10-1994 29-09-1994 29-09-1994 07-10-1999 13-07-2000 05-01-2000 20-07-2000 28-05-2003 04-03-2004 10-01-1996 10-01-1996 08-12-1999 01-04-2000 20-11-1995 29-09-1994 29-09-1994 27-08-1996 27-08-1996 20-07-1998 20-07-1998 17-12-2002 08-12-1998